	$f_c=460~\mathrm{MHz}$	$f_c=2.4~\mathrm{GHz}$	$f_c=5~\mathrm{GHz}$	$f_c=60~\mathrm{GHz}$
d = 1 m	-25.7 dB	$-40~\mathrm{dB}$	$-46.4~\mathrm{dB}$	-68 dB
d = 10 m	$-45.7~\mathrm{dB}$	-60 dB	$-66.4~\mathrm{dB}$	-88 dB
d = 100 m	$-65.7~\mathrm{dB}$	$-80~\mathrm{dB}$	$-86.4~\mathrm{dB}$	-108 dB
d = 1,000 m	$-85.7~\mathrm{dB}$	-100 dB	$-106.4 \; {\rm dB}$	-128 dB